

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 860

за період з 01.01.2025р. по 31.01.2025р.

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укравтогаз", ТОВ "Кременчукантогаз" по газопроводу "Дніцаька-Кременчук-Кривий Ріг"

ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Сертифікат вимірювальних можливостей № РЯ 0065/20 чинне до 14.12.2025 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³																
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	ізо-гексан, i-C5	н-гексан, n-C5	гексани та вищі, C6+	оксиди, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	вогень, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°C																										
																	Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища								Число Воббе анше															
																	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³						ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³													
1	90,8380	4,2903	0,8587	0,0560	0,0933	0,0026	0,0307	0,0235	0,0463	0,0049	0,5763	3,1794			0,7488	0,6217	8116	33,98	9,44	8990	37,64	10,46	11400	47,73	13,26	-8,4	-19,5																
2																	8116	33,98	9,44	8990	37,64	10,46	11400	47,73	13,26																		
3																	8116	33,98	9,44	8990	37,64	10,46	11400	47,73	13,26																		
4																	8116	33,98	9,44	8990	37,64	10,46	11400	47,73	13,26																		
5																	8116	33,98	9,44	8990	37,64	10,46	11400	47,73	13,26																		
6																	8116	33,98	9,44	8990	37,64	10,46	11400	47,73	13,26																		
7																	8116	33,98	9,44	8990	37,64	10,46	11400	47,73	13,26																		
8	90,4962	4,3385	1,0270	0,0794	0,1105	0,0025	0,0359	0,0265	0,0717	0,0058	0,6271	3,1789			0,7530	0,6251	8152	34,13	9,48	9028	37,80	10,50	11419	47,81	13,28	-5,2	-17,3																
9																	8152	34,13	9,48	9028	37,80	10,50	11419	47,81	13,28																		
10																	8152	34,13	9,48	9028	37,80	10,50	11419	47,81	13,28																		
11																	8152	34,13	9,48	9028	37,80	10,50	11419	47,81	13,28																		
12																	8152	34,13	9,48	9028	37,80	10,50	11419	47,81	13,28																		
13																	8152	34,13	9,48	9028	37,80	10,50	11419	47,81	13,28																		
14																	8152	34,13	9,48	9028	37,80	10,50	11419	47,81	13,28																		
15																	8152	34,13	9,48	9028	37,80	10,50	11419	47,81	13,28																		
16	90,6269	4,3874	1,0184	0,0684	0,0612	0,0023	0,0184	0,0152	0,0474	0,0031	0,6056	3,1477			0,7502	0,6228	8133	34,05	9,46	9009	37,72	10,48	11414	47,79	13,28	-6,6	-17,2	<0,00100	<0,00100	<0,0005													
17																	8133	34,05	9,46	9009	37,72	10,48	11414	47,79	13,28																		
18																	8133	34,05	9,46	9009	37,72	10,48	11414	47,79	13,28																		
19																	8133	34,05	9,46	9009	37,72	10,48	11414	47,79	13,28																		
20																	8133	34,05	9,46	9009	37,72	10,48	11414	47,79	13,28																		
21																	8133	34,05	9,46	9009	37,72	10,48	11414	47,79	13,28																		
22																	8133	34,05	9,46	9009	37,72	10,48	11414	47,79	13,28																		
23	90,2310	4,4106	0,9744	0,0659	0,0905	0,0026	0,0320	0,0254	0,0506	0,0008	0,9814	3,1348			0,7527	0,6249	8114	33,97	9,44	8985	37,62	10,45	11367	47,59	13,22	-7,0	-19,3																
24																	8114	33,97	9,44	8985	37,62	10,45	11367	47,59	13,22																		
25																	8114	33,97	9,44	8985	37,62	10,45	11367	47,59	13,22																		
26																	8114	33,97	9,44	8985	37,62	10,45	11367	47,59	13,22																		
27																	8114	33,97	9,44	8985	37,62	10,45	11367	47,59	13,22																		
28																	8114	33,97	9,44	8985	37,62	10,45	11367	47,59	13,22																		
29																	8114	33,97	9,44	8985	37,62	10,45	11367	47,59	13,22																		
30	90,4806	4,3850	1,0935	0,0825	0,0985	0,0026	0,0310	0,0247	0,0519	0,0014	0,6151	3,1332			0,7525	0,6248	8159	34,16	9,49	9036	37,83	10,51	11431	47,86	13,29	-10,2	-18,7																
31																	8159	34,16	9,49	9036	37,83	10,51	11431	47,86	13,29																		
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згорання:			8131	34,04	9,46	9006	37,71	10,47																						

* - значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

03.02.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

03.02.2025

дата



Область	ГРС, прямиї споживач	ВІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	метан, CH ₄	етан, C ₂ H ₆	пропан, C ₃ H ₈	ізо-бутан, i-C ₄ H ₁₀	н-бутан, n-C ₄ H ₁₀	ізо-пентан, i-C ₅ H ₁₂	н-пентан, n-C ₅ H ₁₂	ізо-гексан, i-C ₆ H ₁₄	н-гексан, n-C ₆ H ₁₄	гексан та вище, C ₆ +	кисень, O ₂	азот, N ₂	диоксид вуглецю, CO ₂
Маршрут №860			8131	34,04	9,46	9006	37,71	10,47	90,5357	4,3604	0,9821	0,0689	0,0896	0,0025	0,0294	0,0228	0,0541	0,0035	0,6933	3,1578	0,7513
Полтавська	АГНКС ТОВ Кременчукавтогаз (ДЖКР 120 км)	56ZOPPOL1006701S																			
Полтавська	Глобине (ГРС Глобине)	56ZOPPOL4045501U	8131	34,04	9,46	9006	37,71	10,47	90,5498	4,3570	0,9778	0,0685	0,0897	0,0025	0,0294	0,0228	0,0543	0,0036	0,6851	3,1595	0,7513
Полтавська	Північний провулок (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	8131	34,04	9,46	9006	37,71	10,47	90,5233	4,3634	0,9857	0,0692	0,0895	0,0025	0,0294	0,0228	0,0540	0,0033	0,7007	3,1562	0,7514
Полтавська	Кременчук Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	8131	34,04	9,46	9006	37,71	10,47	90,5501	4,3570	0,9784	0,0686	0,0897	0,0025	0,0294	0,0227	0,0544	0,0036	0,6840	3,1596	0,7513
Полтавська	АГНКС №1 Кременчук (ГРС м. Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																			
Полтавська	Погребі (ГРС Погребі)	56ZOPPOL4045901E	8131	34,04	9,46	9006	37,71	10,47	90,5504	4,3569	0,9772	0,0685	0,0896	0,0025	0,0294	0,0227	0,0542	0,0036	0,6854	3,1596	0,7512
Полтавська	Бугайків (ГРС Бугайків)	56ZOPPOL40461014	8131	34,04	9,46	9006	37,71	10,47	90,5488	4,3571	0,9774	0,0685	0,0896	0,0025	0,0294	0,0228	0,0542	0,0036	0,6866	3,1595	0,7513
Полтавська	Бутенці (ГРС Бутенці)	56ZOPPOL40462010	8131	34,04	9,46	9006	37,70	10,47	90,5508	4,3568	0,9766	0,0684	0,0896	0,0025	0,0294	0,0227	0,0541	0,0036	0,6860	3,1595	0,7512
Полтавська	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	8131	34,04	9,46	9006	37,71	10,47	90,5493	4,3572	0,9771	0,0684	0,0896	0,0025	0,0294	0,0227	0,0541	0,0036	0,6867	3,1594	0,7512
Полтавська	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	8131	34,04	9,46	9006	37,70	10,47	90,5467	4,3577	0,9777	0,0685	0,0895	0,0025	0,0294	0,0227	0,0542	0,0036	0,6884	3,1592	0,7513
Полтавська	Сушки (ГРС Сушки)	56ZOPPOL40469019	8131	34,04	9,46	9006	37,70	10,47	90,5517	4,3567	0,9764	0,0683	0,0896	0,0025	0,0294	0,0227	0,0541	0,0036	0,6854	3,1596	0,7512
Полтавська	Троїцьке (ГРС Троїцьке)	56ZOPPOL40470013	8131	34,04	9,46	9006	37,71	10,47	90,5502	4,3568	0,9768	0,0684	0,0897	0,0025	0,0294	0,0228	0,0542	0,0036	0,6861	3,1596	0,7512
Полтавська	Козельщина (ГРС Козельщина)	56ZOPPOL4047201W	8131	34,04	9,46	9006	37,70	10,47	90,5506	4,3569	0,9767	0,0684	0,0896	0,0025	0,0294	0,0227	0,0541	0,0036	0,6861	3,1595	0,7512

Начальник лабораторії

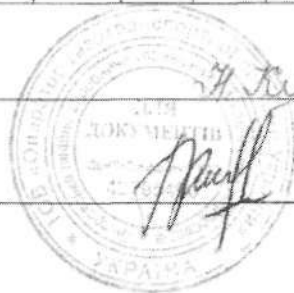
Наталія КУЧЕРУК

03.02.2025

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

03.02.2025



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.01.2025р. по 31.01.2025р.

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газорозподільна мережа України" (Кропивницька Філія) по газопроводу "Диканька-Кременчук-Кривий Ріг"

ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Сертифікат визнання вимірювальних можливостей № РЯ 0065/20 чинне до 14.12.2025 р.

Маршрут № 678

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси, вологи (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанова сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³										
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25 °C																			
																	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища							Число Воббе вище									
																	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³						кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³						
1	90,6497	4,4840	0,8576	0,0422	0,0714	0,0026	0,0272	0,0211	0,0591	0,0053	0,5871	3,1927		0,7497	0,6225	8121	34,00	9,44	8995	37,66	10,46	11400	47,73	13,26	-8,1	-7,9										
2																8121	34,00	9,44	8995	37,66	10,46	11400	47,73	13,26												
3																8121	34,00	9,44	8995	37,66	10,46	11400	47,73	13,26												
4																8121	34,00	9,44	8995	37,66	10,46	11400	47,73	13,26												
5																8121	34,00	9,44	8995	37,66	10,46	11400	47,73	13,26												
6																8121	34,00	9,44	8995	37,66	10,46	11400	47,73	13,26												
7																8121	34,00	9,44	8995	37,66	10,46	11400	47,73	13,26												
8	90,5370	4,3259	1,0363	0,0789	0,1088	0,0025	0,0320	0,0257	0,0824	0,0025	0,5955	3,1725		0,7529	0,6251	8159	34,16	9,49	9036	37,83	10,51	11426	47,84	13,29	-3,5	-1,1	<0,00100	<0,00100	<0,0005							
9																8159	34,16	9,49	9036	37,83	10,51	11426	47,84	13,29												
10																8159	34,16	9,49	9036	37,83	10,51	11426	47,84	13,29												
11																8159	34,16	9,49	9036	37,83	10,51	11426	47,84	13,29												
12																8159	34,16	9,49	9036	37,83	10,51	11426	47,84	13,29												
13																8159	34,16	9,49	9036	37,83	10,51	11426	47,84	13,29												
14																8159	34,16	9,49	9036	37,83	10,51	11426	47,84	13,29												
15																8159	34,16	9,49	9036	37,83	10,51	11426	47,84	13,29												
16	90,4833	4,4193	1,0573	0,0747	0,0770	0,0024	0,0245	0,0200	0,0569	0,0055	0,6175	3,1616		0,7520	0,6244	8147	34,11	9,48	9024	37,78	10,49	11419	47,81	13,28	-6,2	-7,4										
17																8147	34,11	9,48	9024	37,78	10,49	11419	47,81	13,28												
18																8147	34,11	9,48	9024	37,78	10,49	11419	47,81	13,28												
19																8147	34,11	9,48	9024	37,78	10,49	11419	47,81	13,28												
20																8147	34,11	9,48	9024	37,78	10,49	11419	47,81	13,28												
21																8147	34,11	9,48	9024	37,78	10,49	11419	47,81	13,28												
22																8147	34,11	9,48	9024	37,78	10,49	11419	47,81	13,28												
23	90,1791	4,3218	1,0676	0,0803	0,0983	0,0025	0,0288	0,0224	0,0560	0,0028	0,9798	3,1606		0,7539	0,6260	8121	34,00	9,44	8993	37,65	10,46	11367	47,59	13,22	-7,1	-8,3										
24																8121	34,00	9,44	8993	37,65	10,46	11367	47,59	13,22												
25																8121	34,00	9,44	8993	37,65	10,46	11367	47,59	13,22												
26																8121	34,00	9,44	8993	37,65	10,46	11367	47,59	13,22												
27																8121	34,00	9,44	8993	37,65	10,46	11367	47,59	13,22												
28																8121	34,00	9,44	8993	37,65	10,46	11367	47,59	13,22												
29																8121	34,00	9,44	8993	37,65	10,46	11367	47,59	13,22												
30	90,3439	4,4426	1,1033	0,0867	0,1068	0,0026	0,0316	0,0250	0,0573	0,0018	0,6467	3,1517		0,7537	0,6258	8164	34,18	9,49	9040	37,85	10,51	11429	47,85	13,29	-3,8	-6,9										
31																8164	34,18	9,49	9040	37,85	10,51	11429	47,85	13,29												
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам												Середньозважене значення теплоти згоряння:																								
												8139									34,08	9,47	9014	37,74	10,48											

* - значення кратно визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Ніна КУЧЕРУК

привино

03.02.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

привино

03.02.2025

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.01.2025р. по 31.01.2025р.

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ПП "БУДІВІВЕСТ ЦЕНТР"
по газопроводу "Дніпська-Кременчук-Кривий Ріг"

ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Сертифікат визнання вимірювальних можливостей № РЯ 0065/20 чинне до 14.12.2025 р.

Маршрут № 875

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси, вологит (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркантильного сірня, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³																
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°C																										
																	Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища								Число Вооббе вище															
																	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³						ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³													
1	90.8269	4.3358	0.8330	0.0434	0.0718	0.0026	0.0290	0.0230	0.0592	0.0051	0.5750	3.1952		0.7487	0.6216	8111	33.96	9.43	8985	37.62	10.45	11395	47.71	13.25	-8.3	-7.8																	
2																8111	33.96	9.43	8985	37.62	10.45	11395	47.71	13.25																			
3																8111	33.96	9.43	8985	37.62	10.45	11395	47.71	13.25																			
4																8111	33.96	9.43	8985	37.62	10.45	11395	47.71	13.25																			
5																8111	33.96	9.43	8985	37.62	10.45	11395	47.71	13.25																			
6																8111	33.96	9.43	8985	37.62	10.45	11395	47.71	13.25																			
7																8111	33.96	9.43	8985	37.62	10.45	11395	47.71	13.25																			
8	90.5300	4.3278	1.0382	0.0792	0.1093	0.0026	0.0323	0.0261	0.0863	0.0021	0.5933	3.1728		0.7531	0.6252	8161	34.17	9.49	9038	37.84	10.51	11429	47.85	13.29	-4.9	-2.6																	
9																8161	34.17	9.49	9038	37.84	10.51	11429	47.85	13.29																			
10																8161	34.17	9.49	9038	37.84	10.51	11429	47.85	13.29																			
11																8161	34.17	9.49	9038	37.84	10.51	11429	47.85	13.29																			
12																8161	34.17	9.49	9038	37.84	10.51	11429	47.85	13.29																			
13																8161	34.17	9.49	9038	37.84	10.51	11429	47.85	13.29																			
14																8161	34.17	9.49	9038	37.84	10.51	11429	47.85	13.29																			
15																8161	34.17	9.49	9038	37.84	10.51	11429	47.85	13.29																			
16	90.6208	4.3922	1.0189	0.0685	0.0613	0.0023	0.0182	0.0152	0.0463	0.0032	0.6024	3.1507		0.7502	0.6229	8133	34.05	9.46	9007	37.71	10.48	11414	47.79	13.28	-5.3	-6.2	-0.00100	-0.00100	<0.0005														
17																8133	34.05	9.46	9007	37.71	10.48	11414	47.79	13.28																			
18																8133	34.05	9.46	9007	37.71	10.48	11414	47.79	13.28																			
19																8133	34.05	9.46	9007	37.71	10.48	11414	47.79	13.28																			
20																8133	34.05	9.46	9007	37.71	10.48	11414	47.79	13.28																			
21																8133	34.05	9.46	9007	37.71	10.48	11414	47.79	13.28																			
22																8133	34.05	9.46	9007	37.71	10.48	11414	47.79	13.28																			
23	90.1564	4.4658	0.9715	0.0655	0.0909	0.0027	0.0327	0.0261	0.0528	0.0014	0.9868	3.1474		0.7532	0.6254	8116	33.98	9.44	8988	37.63	10.45	11364	47.58	13.22	-7.1	-8.1																	
24																8116	33.98	9.44	8988	37.63	10.45	11364	47.58	13.22																			
25																8116	33.98	9.44	8988	37.63	10.45	11364	47.58	13.22																			
26																8116	33.98	9.44	8988	37.63	10.45	11364	47.58	13.22																			
27																8116	33.98	9.44	8988	37.63	10.45	11364	47.58	13.22																			
28																8116	33.98	9.44	8988	37.63	10.45	11364	47.58	13.22																			
29																8116	33.98	9.44	8988	37.63	10.45	11364	47.58	13.22																			
30	90.4545	4.4476	1.0885	0.0829	0.0966	0.0027	0.0304	0.0242	0.0519	0.0026	0.5777	3.1404		0.7527	0.6249	8164	34.18	9.49	9043	37.86	10.52	11438	47.89	13.30	-8.4	-6.9																	
31																8164	34.18	9.49	9043	37.86	10.52	11438	47.89	13.30																			
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згорання			8133	34,05	9,46	9008	37,71	10,48																						

*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталя КУЧЕРУК

прізвище

03.02.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

03.02.2025

дата



Область	ГРС, прямий споживач	ЕНС-код	Середньозважене значення індексу теплоти згоряння			Середньозважене значення індексу теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	температура вищої, ГС+	кисень, О2	азот, N2	лінійна вуглець, СО2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №875			8133	34,05	9,46	9008	37,71	10,48	90,5323	4,3826	0,9739	0,0655	0,0846	0,0026	0,0283	0,0228	0,0612	0,0029	0,6780	3,1653	0,7514
Полтавська	Лінія ГЗК (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045601Q	8133	34,05	9,46	9008	37,71	10,48	90,5319	4,3826	0,9739	0,0655	0,0847	0,0026	0,0283	0,0228	0,0612	0,0029	0,6782	3,1653	0,7514
Полтавська	Місто (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045602O	8133	34,05	9,46	9007	37,71	10,48	90,5350	4,3821	0,9735	0,0654	0,0843	0,0026	0,0282	0,0227	0,0611	0,0029	0,6768	3,1654	0,7514
Полтавська	АГНКС БУДІВІВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045603M	8135	34,06	9,46	9010	37,72	10,48	90,5278	4,3834	0,9845	0,0671	0,0845	0,0025	0,0278	0,0224	0,0611	0,0028	0,6725	3,1635	0,7515

Начальник лабораторії Наталія КУЧЕРУК  03.02.2025

Начальник Кременчуцького ЦМ Дніпровського ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК  03.02.2025



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 871

за період з 01.01.2025р. по 31.01.2025р.

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Кропивницька Філія) по газопроводу "Дикавка-Кременчук-Кривий Ріг"

ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Сертифікат визнання вимірювальних можливостей № РЯ 0065/20 чинне до 14.12.2025 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанів сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³										
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/горіння при 20/25 °C																				
																	Теплота згоріння нижча			Теплота згоріння вища								Число Воббе вище									
																	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³						ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³							
1	94,2737	3,4144	1,0675	0,1605	0,1565	0,0015	0,0260	0,0181	0,0126	0,0055	0,5457	0,3180		0,7143	0,5930	8336	34,90	9,69	9234	38,66	10,74	11990	50,20	13,94	-9,6	-11,7											
2																8336	34,90	9,69	9234	38,66	10,74	11990	50,20	13,94													
3																8336	34,90	9,69	9234	38,66	10,74	11990	50,20	13,94													
4																8336	34,90	9,69	9234	38,66	10,74	11990	50,20	13,94													
5																8336	34,90	9,69	9234	38,66	10,74	11990	50,20	13,94													
6																8336	34,90	9,69	9234	38,66	10,74	11990	50,20	13,94													
7																8336	34,90	9,69	9234	38,66	10,74	11990	50,20	13,94													
8	93,1201	3,6733	1,0003	0,1395	0,1732	0,0038	0,0401	0,0309	0,0375	0,0060	1,1596	0,6157		0,7229	0,6002	8283	34,68	9,63	9176	38,42	10,67	11844	49,59	13,78	-10,8	-12,0											
9																8283	34,68	9,63	9176	38,42	10,67	11844	49,59	13,78													
10																8283	34,68	9,63	9176	38,42	10,67	11844	49,59	13,78													
11																8283	34,68	9,63	9176	38,42	10,67	11844	49,59	13,78													
12																8283	34,68	9,63	9176	38,42	10,67	11844	49,59	13,78													
13																8283	34,68	9,63	9176	38,42	10,67	11844	49,59	13,78													
14																8283	34,68	9,63	9176	38,42	10,67	11844	49,59	13,78													
15																8283	34,68	9,63	9176	38,42	10,67	11844	49,59	13,78													
16	92,2643	3,8834	1,0253	0,1336	0,1831	0,0043	0,0459	0,0358	0,0519	0,0074	1,3789	0,9861		0,7306	0,6066	8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11746	49,18	13,66	-8,2	-4,4											
17																8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11746	49,18	13,66													
18																8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11746	49,18	13,66													
19																8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11746	49,18	13,66													
20																8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11746	49,18	13,66													
21																8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11746	49,18	13,66													
22																8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11746	49,18	13,66													
23	92,6207	3,7736	0,9996	0,1325	0,1759	0,0038	0,0431	0,0345	0,0441	0,0094	1,2762	0,8866		0,7275	0,6040	8262	34,59	9,61	9150	38,31	10,64	11775	49,30	13,69	-9,1	-6,7	<0,00100	<0,00100	<0,0005								
24																8262	34,59	9,61	9150	38,31	10,64	11775	49,30	13,69													
25																8262	34,59	9,61	9150	38,31	10,64	11775	49,30	13,69													
26																8262	34,59	9,61	9150	38,31	10,64	11775	49,30	13,69													
27																8262	34,59	9,61	9150	38,31	10,64	11775	49,30	13,69													
28																8262	34,59	9,61	9150	38,31	10,64	11775	49,30	13,69													
29																8262	34,59	9,61	9150	38,31	10,64	11775	49,30	13,69													
30	92,8478	3,6847	0,9815	0,1314	0,1713	0,0035	0,0414	0,0330	0,0419	0,0068	1,1925	0,8692		0,7259	0,6026	8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11785	49,34	13,71	-8,3	-5,8											
31																8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11785	49,34	13,71													
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згоріння					8283	34,68	9,63	9174	38,41	10,67														

* - значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

03.02.2025

прізвище

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

03.02.2025

прізвище

дата



Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення питомої теплоти згоряння			Середньозважене значення питомої теплоти згоряння			Середньозважені складові												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	метан, CH ₄	етан, C ₂ H ₆	пропан, C ₃ H ₈	ізо-бутан, i-C ₄ H ₁₀	н-бутан, n-C ₄ H ₁₀	ізо-пентан, i-C ₅ H ₁₂	н-пентан, n-C ₅ H ₁₂	гексан та вище, C ₆ H ₁₄	кисень, O ₂	азот, N ₂	диоксид вуглецю, CO ₂	густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °С	
Маршрут №871			8283	34,68	9,63	9174	38,41	10,67	93,0280	3,6922	1,0194	0,1404	0,1725	0,0034	0,0392	0,0303	0,0374	0,0071	1,1094	0,7207	0,7242
Кіровоградська	Павлівка (ГРС Павлівка)	56ZOPK3R2002101E	8285	34,69	9,64	9176	38,42	10,67	93,0707	3,6835	1,0213	0,1412	0,1720	0,0034	0,0388	0,0299	0,0366	0,0070	1,0914	0,7042	0,7238
Полтавська	Власівка (ГРС Власівка)	56ZOPPOL4044201A	8282	34,67	9,63	9173	38,41	10,67	93,0099	3,6959	1,0185	0,1401	0,1727	0,0034	0,0394	0,0305	0,0378	0,0071	1,1170	0,7277	0,7243
Полтавська	Запівля (ГРС Запівля)	56ZOPPOL4044601V	8285	34,69	9,64	9176	38,42	10,67	93,0707	3,6834	1,0211	0,1412	0,1720	0,0034	0,0388	0,0299	0,0366	0,0070	1,0917	0,7042	0,7238
Полтавська	Хорішки (ГРС Хорішки)	56ZOPPOL4044701R	8284	34,69	9,63	9176	38,42	10,67	93,0646	3,6847	1,0209	0,1411	0,1721	0,0034	0,0389	0,0299	0,0367	0,0070	1,0944	0,7063	0,7239

Начальник лабораторії Наталія КУЧЕРУК  03.02.2025

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК  03.02.2025



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 872

за період з 01.01.2025р. по 31.01.2025р.

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Кропивницька Філія) по газопроводу "Дніська-Кременчук-Кривий Ріг"

ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Сертифікат визнання вимірювальних можливостей № РЯ 0065/20 чинне до 14.12.2025 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/м ³													
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°C																								
																Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище																		
																ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3						МДж/м3	кВт-год/м3											
1	94,2678	3,4205	1,0659	0,1603	0,1561	0,0015	0,0257	0,0179	0,0119	0,0076	0,5462	0,3186	0,7143	0,5930	8333	34,89	9,69	9231	38,65	10,74	11988	50,19	13,94	-8,4	-11,3															
2															8333	34,89	9,69	9231	38,65	10,74	11988	50,19	13,94																	
3															8333	34,89	9,69	9231	38,65	10,74	11988	50,19	13,94																	
4															8333	34,89	9,69	9231	38,65	10,74	11988	50,19	13,94																	
5															8333	34,89	9,69	9231	38,65	10,74	11988	50,19	13,94																	
6															8333	34,89	9,69	9231	38,65	10,74	11988	50,19	13,94																	
7															8333	34,89	9,69	9231	38,65	10,74	11988	50,19	13,94																	
8	93,5724	3,5545	1,0437	0,1509	0,1685	0,0028	0,0357	0,0272	0,0933	0,0084	0,9078	0,4348	0,7209	0,5985	8333	34,89	9,69	9229	38,64	10,73	11928	49,94	13,87	-4,5	-11,2															
9															8333	34,89	9,69	9229	38,64	10,73	11928	49,94	13,87																	
10															8333	34,89	9,69	9229	38,64	10,73	11928	49,94	13,87																	
11															8333	34,89	9,69	9229	38,64	10,73	11928	49,94	13,87																	
12															8333	34,89	9,69	9229	38,64	10,73	11928	49,94	13,87																	
13															8333	34,89	9,69	9229	38,64	10,73	11928	49,94	13,87																	
14															8333	34,89	9,69	9229	38,64	10,73	11928	49,94	13,87																	
15															8333	34,89	9,69	9229	38,64	10,73	11928	49,94	13,87																	
16	92,2587	3,8791	1,0259	0,1335	0,1836	0,0044	0,0461	0,0362	0,0619	0,0067	1,3793	0,9846	0,7308	0,6068	8264	34,60	9,61	9153	38,32	10,64	11749	49,19	13,66	-8,2	-14,7															
17															8264	34,60	9,61	9153	38,32	10,64	11749	49,19	13,66																	
18															8264	34,60	9,61	9153	38,32	10,64	11749	49,19	13,66																	
19															8264	34,60	9,61	9153	38,32	10,64	11749	49,19	13,66																	
20															8264	34,60	9,61	9153	38,32	10,64	11749	49,19	13,66																	
21															8264	34,60	9,61	9153	38,32	10,64	11749	49,19	13,66																	
22															8264	34,60	9,61	9153	38,32	10,64	11749	49,19	13,66																	
23	92,4513	3,7965	1,0057	0,1337	0,1781	0,0039	0,0441	0,0350	0,0918	0,0101	1,3347	0,9151	0,7298	0,6059	8274	34,64	9,62	9162	38,36	10,66	11770	49,28	13,69	-4,5	-10,3	<0,00100	<0,00100	<0,0005												
24															8274	34,64	9,62	9162	38,36	10,66	11770	49,28	13,69																	
25															8274	34,64	9,62	9162	38,36	10,66	11770	49,28	13,69																	
26															8274	34,64	9,62	9162	38,36	10,66	11770	49,28	13,69																	
27															8274	34,64	9,62	9162	38,36	10,66	11770	49,28	13,69																	
28															8274	34,64	9,62	9162	38,36	10,66	11770	49,28	13,69																	
29															8274	34,64	9,62	9162	38,36	10,66	11770	49,28	13,69																	
30	92,6192	3,7311	1,0013	0,1333	0,1769	0,0037	0,0440	0,0348	0,0871	0,0076	1,2143	0,9467	0,7289	0,6052	8274	34,64	9,62	9162	38,36	10,66	11777	49,31	13,70	-2,8	-10,6															
31															8274	34,64	9,62	9162	38,36	10,66	11777	49,31	13,70																	
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам												Середньозважене значення теплоти згорання:			8301	34,75	9,65	9193	38,49	10,69																				

*. значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

03.02.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

03.02.2025

дата



Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення інтегр. теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №872			8301	34,75	9,65	9193	38,49	10,69	93,1342	3,6612	1,0344	0,1444	0,1716	0,0032	0,0380	0,0292	0,0655	0,0081	1,0415	0,6687	0,7240
Кіровоградська	Вишнівці (ГРС Вишнівці)	56ZOPKIR4044301U	8301	34,75	9,65	9193	38,49	10,69	93,1314	3,6617	1,0342	0,1443	0,1717	0,0032	0,0381	0,0292	0,0657	0,0081	1,0427	0,6697	0,7240
Кіровоградська	Червона Кам'янка (ГРС Червона Кам'янка)	56ZOPKIR4044401Q	8301	34,75	9,65	9193	38,49	10,69	93,1358	3,6609	1,0344	0,1444	0,1716	0,0032	0,0380	0,0292	0,0654	0,0081	1,0407	0,6685	0,7240
Кіровоградська	Павлівці (ГРС Павлівці)	56ZOPKIR4045201T	8301	34,75	9,65	9193	38,49	10,69	93,1354	3,6610	1,0344	0,1444	0,1716	0,0032	0,0380	0,0292	0,0655	0,0081	1,0410	0,6682	0,7240
Полтавська	Білецька (ГРС Білецька)	56ZOPPOL4044501Z	8301	34,75	9,65	9193	38,49	10,69	93,1325	3,6617	1,0344	0,1444	0,1717	0,0032	0,0380	0,0292	0,0656	0,0081	1,0423	0,6691	0,7240

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

03.02.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

03.02.2025

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 54

за період з 01.01.2025р. по 31.01.2025р.

передано від ТОВ "Оператор ГТС України" (Слобожанське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Лубингаз", АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз"

МГ "Шебелинка-Полтава-Київ", "Сфронтіка-Диканька-Київ" (ШПК,ЄДК)

ВЛ Лубенського ПМ Слобожанського ЛВУМГ Сейдентно про відповідність стану системи вимірювань №015-23 видане 24.01.2025 чинне до 21.03.2026 р.

Число місяць	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа																				
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С																	
																	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище			Температура точки роси волого (P = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³				
																	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³									
1																	8197	34,32	9,53	9076	38,00	10,56	11553	48,37	13,44									
2																	8197	34,32	9,53	9076	38,00	10,56	11553	48,37	13,44									
3																	8197	34,32	9,53	9076	38,00	10,56	11553	48,37	13,44									
4																	8197	34,32	9,53	9076	38,00	10,56	11553	48,37	13,44									
5																	8197	34,32	9,53	9076	38,00	10,56	11553	48,37	13,44									
6	89,0648	4,6620	1,0220	0,0820	0,1210	0,0026	0,0270	0,0220	0,0550	0,0086	1,2670	3,6660			0,7631	0,6335	8075	33,81	9,39	8942	37,44	10,40	11235	47,04	13,07	-12,3	-9,7	0,00190	<0,00020	<0,0005				
7																	8075	33,81	9,39	8942	37,44	10,40	11235	47,04	13,07									
8																	8075	33,81	9,39	8942	37,44	10,40	11235	47,04	13,07									
9																	8075	33,81	9,39	8942	37,44	10,40	11235	47,04	13,07									
10																	8075	33,81	9,39	8942	37,44	10,40	11235	47,04	13,07									
11																	8075	33,81	9,39	8942	37,44	10,40	11235	47,04	13,07									
12																	8075	33,81	9,39	8942	37,44	10,40	11235	47,04	13,07									
13	88,6634	4,6810	0,9440	0,0650	0,0920	0,0021	0,0200	0,0160	0,0370	0,0205	1,0690	4,3900			0,7682	0,6377	8006	33,52	9,31	8868	37,13	10,31	11104	46,49	12,91	-9,8	-6,9							
14																	8006	33,52	9,31	8868	37,13	10,31	11104	46,49	12,91									
15																	8006	33,52	9,31	8868	37,13	10,31	11104	46,49	12,91									
16																	8006	33,52	9,31	8868	37,13	10,31	11104	46,49	12,91									
17																	8006	33,52	9,31	8868	37,13	10,31	11104	46,49	12,91									
18																	8006	33,52	9,31	8868	37,13	10,31	11104	46,49	12,91									
19																	8006	33,52	9,31	8868	37,13	10,31	11104	46,49	12,91									
20	88,2773	4,9490	1,0420	0,0700	0,1020	0,0021	0,0190	0,0150	0,0390	0,0086	0,9750	4,5010			0,7719	0,6408	8037	33,65	9,35	8902	37,27	10,35	11118	46,55	12,93	-8,2	-5,9							
21																	8037	33,65	9,35	8902	37,27	10,35	11118	46,55	12,93									
22																	8037	33,65	9,35	8902	37,27	10,35	11118	46,55	12,93									
23																	8037	33,65	9,35	8902	37,27	10,35	11118	46,55	12,93									
24																	8037	33,65	9,35	8902	37,27	10,35	11118	46,55	12,93									
25																	8037	33,65	9,35	8902	37,27	10,35	11118	46,55	12,93									
26																	8037	33,65	9,35	8902	37,27	10,35	11118	46,55	12,93									
27	89,0402	4,7440	1,0400	0,0830	0,1240	0,0026	0,0270	0,0220	0,0270	0,0122	1,1860	3,6920			0,7629	0,6333	8078	33,82	9,39	8947	37,46	10,41	11240	47,06	13,07	-6,6	-3,9							
28																	8078	33,82	9,39	8947	37,46	10,41	11240	47,06	13,07									
29																	8078	33,82	9,39	8947	37,46	10,41	11240	47,06	13,07									
30																	8078	33,82	9,39	8947	37,46	10,41	11240	47,06	13,07									
31																	8078	33,82	9,39	8947	37,46	10,41	11240	47,06	13,07									
Рівень озоризації відповідає чинним нормативним документам										Середньозважені значення теплоти згоряння					8070	33,70	9,35	8938	37,42	10,39														

Головний інженер Слобожанського ЛВУМГ

Олег СОЛОВІЙОВ

05.02.2025

Начальник лабораторії Лубенського ПМ

Наталія ЛІСКССЕНКО

01.02.2025

привіле

дата

дата

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення низької теплототи згорання			Середньозважені значення вищої теплототи згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	н-пентан, н-С5	ізо-пентан, і-С5	н-гексан, н-С6	гесан-7, н-С7	кисень, О2	азот, N2	діоксида вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С
Маршрут №54			8070	33,79	9,39	8938	37,42	10,39	89,0730	4,6765	1,0079	0,0807	0,1187	0,0026	0,0266	0,0214	0,0461	0,0135	1,2094	3,7235	0,7631
Полтавська	Хорол (ГРС Хорол)	56ZOPPOL40713013	8070	33,79	9,38	8937	37,42	10,39	89,0706	4,6759	1,0071	0,0805	0,1185	0,0026	0,0265	0,0214	0,0461	0,0136	1,2084	3,7287	0,7631
Полтавська	Вергуни (ГРС Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8071	33,79	9,39	8939	37,42	10,40	89,0791	4,6763	1,0087	0,0809	0,1191	0,0026	0,0267	0,0215	0,0462	0,0134	1,2112	3,7143	0,7630
Полтавська	Войника (ГРС Войника)	56ZOPPOL4071801K	8071	33,79	9,39	8938	37,42	10,40	89,0790	4,6755	1,0083	0,0809	0,1190	0,0026	0,0267	0,0215	0,0463	0,0134	1,2115	3,7153	0,7630
Полтавська	Новачиха (ГРС Новачиха)	56ZOPPOL4072901B	8071	33,79	9,39	8939	37,42	10,40	89,0791	4,6760	1,0086	0,0809	0,1191	0,0026	0,0267	0,0215	0,0462	0,0134	1,2114	3,7146	0,7630
Полтавська	Оріхівка (ГРС Оріхівка)	56ZOPPOL4073001S	8071	33,79	9,39	8938	37,42	10,40	89,0750	4,6770	1,0087	0,0808	0,1190	0,0026	0,0266	0,0214	0,0462	0,0134	1,2104	3,7189	0,7630
Полтавська	Петраківка (ГРС Петраківка)	56ZOPPOL40731011	8071	33,79	9,39	8939	37,43	10,40	89,0830	4,6752	1,0086	0,0810	0,1192	0,0026	0,0267	0,0215	0,0462	0,0134	1,2122	3,7104	0,7629
Полтавська	Ромодан (ГРС Ромодан)	56ZOPPOL4073201Y	8071	33,79	9,39	8938	37,42	10,40	89,0739	4,6778	1,0089	0,0808	0,1190	0,0026	0,0266	0,0214	0,0462	0,0134	1,2100	3,7195	0,7630
Полтавська	Стайки (ГРС Стайки)	56ZOPPOL4073401Q	8071	33,79	9,39	8938	37,42	10,40	89,0763	4,6770	1,0087	0,0808	0,1190	0,0026	0,0267	0,0215	0,0461	0,0134	1,2104	3,7174	0,7630
Полтавська	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл)	56ZOPPOL4073801A	8070	33,79	9,39	8938	37,42	10,39	89,0696	4,6779	1,0083	0,0807	0,1187	0,0026	0,0266	0,0214	0,0461	0,0134	1,2085	3,7262	0,7631

Головний інженер Слобожанського ЛВУМГ

Олег СОЛОВЙОВ

03.02.2025

Начальник лабораторії Лубенського ПМ

Наталія АЛКСАНДРЕНКО

01.02.2025

